Index of Claims

Appl	icatio	n/Contro	l No.
------	--------	----------	-------

Applicant(s)/Patent under Reexamination NEMOTO, MASAAKI

10/522,383

Examiner

Art Unit

Nghi H. Ly

2617

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
Ŀ	Postricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the		e	Date				aim	CI	\neg			Date			aim	Cl		Date	ſ		aim	CI
1 2 1 101 102 3 102 3 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 5 105 106 104 5 5 105 5 6 106 6 106 107 8 108 9 107 8 108 9 109 1110 109 109 109	777	Ť				\neg		<u> </u>	\dashv	П		ĪÏ				 			一 <u>`</u>	\Box		<u> </u>
1 2 1 101 102 3 102 3 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 5 105 5 55 105 55 105 6 11 6 11						-	밀		:	1					<u>a</u>	 				98	la l	-
1 2 1 101 102 102 3 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 106 107 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 111				ĺ	1	- 1	<u>:</u> j5	≘ّ. ا							[j.	;≅				9	ļġ.	≟
Section Sect					ł	- (ŌΙ	۱ "				11			ō	"	1 1 1 1			7	ō	"
Section Sect	+++	╁	├─	┝	-	+	101		\dashv	+	-	╁╼╁	-		54				-	_	-	┝
3	-	┼	⊢	<u> </u>	⊢	+			-	╁┼		+				│				-1		├—
4		╁	⊢	⊢	⊢				-	+		╂╼╂				l			_	+		
5	$\dashv \dashv \vdash \vdash$	╂	⊢	⊢	┝	-	103		-	\vdash	-	↤		+	53	ł	 	\vdash			_	├—
6	-	╁	—		├-					\vdash	+	+	$-\vdash$	+			 	 	-	+		
7 8 107 108 9 108 109 109 109 109 109 110 111 60 1110 1110 111 110 111 110 111 110 111 110 111 110 111 110 111 110 111 110 111 110 111 110 111 111 110 111 111 110 111	- - -	╄	₩	<u> </u>	⊢	-				₩	-	╁┼				l						
S	+++	-	₩	_	┞		106	<u> </u>	''	₩	-	┦┯┤			20	·	+++	\vdash	\dashv	₩		
9	-	-	⊢	_	⊢	+		<u> </u>		╁	+	╁╌				l —	++			₩		-
10	+++		<u> </u>	_	 -							4-4		_	50	.4	\square					<u> </u>
11	+++	↓_	L		L				4 .	├		1-1		_		l .	-		_			<u> </u>
112	++-	\vdash	\vdash	lacksquare	1	—		<u> </u>	4 1	₩-	_			\dashv		·	\square	$\sqcup \sqcup$	+			<u></u>
13	+++	 _	\vdash	Щ	<u> </u>	\bot			┙.	\vdash	_	+	-			 		$\sqcup \sqcup \sqcup$	\dashv			<u> </u>
14	+++	\vdash	<u> </u>	Щ	\vdash	\bot	112	<u> </u>	⊣	₩.	\bot	+						$\vdash \vdash \vdash$		<u>`</u>		<u></u>
15			╙	Щ	<u> </u>		113	<u> </u>	- I - I	\sqcup		1-4		—		l	\square	\vdash		4		<u></u>
C(6)	+++	\vdash	\sqcup	Щ		_ _			_ .	\sqcup		+			64	l	$\sqcup \sqcup \sqcup$	$\sqcup \sqcup$		↓		
17	\bot	<u> </u>	Ш				115		_	\sqcup		\sqcup			65					Щ.	15	
18 68 118 119 120 20 70 120 121 122 121 122 122 123 124 122 123 124 124 125 126 126 127 127 128 126 127 127 128 128 129 130 130 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 136 137 136 137 137 138 138 139 140 141 141 141 144 </td <td>+</td> <td>Ш</td> <td>Ш</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>⊣</td> <td>$\sqcup \bot$</td> <td>\bot</td> <td>$\bot \bot$</td> <td> _</td> <td></td> <td></td> <td>l</td> <td>\square</td> <td> - - </td> <td>_ _</td> <td>\mathcal{M}</td> <td></td> <td></td>	+	Ш	Ш		<u> </u>				⊣	$\sqcup \bot$	\bot	$\bot \bot$	_			l	\square	- -	_ _	\mathcal{M}		
19 10 120 120 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 124 125 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 128 128 128 129 130 130 131 131 132 133 133 133 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 138 139 140 141 142 142 143 144 144 144 144 144 145 146	$\bot\bot\bot$	oxdot	Ш		_	\perp		ļ	4	\sqcup		+		\bot				$\sqcup \sqcup$	\perp	+		
120	\bot		Ш		_		118	L		$\perp \perp$		\sqcup		\bot	68	l				4	18	<u></u>
21 71 121 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 140 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146		oxdot	\Box					L	4	$\sqcup \!\!\! \perp$	\perp	4_1				<u> </u>		$\sqcup \sqcup$	\perp	\mathbf{L}		<u> </u>
72 122 73 123 74 124 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 44 94 45 96		\Box					120		<u> </u>		\perp	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	\perp			l		$\sqcup \sqcup$				
(23) 73 123 124 25 75 125 126 26 77 127 128 128 29 78 128 129 129 129 129 129 130 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 136 136 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>┙゜</td><td>$\perp \perp$</td><td></td><td>$oxed{oxed}$</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\Box</td><td></td><td>16</td><td></td><td></td></t<>									┙゜	$\perp \perp$		$oxed{oxed}$						\Box		16		
74 124 25 125 26 76 27 126 77 127 78 128 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 44 94 46 96		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}}$					122					$oxed{\Box}$						\Box		V_{L}	(22)	
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 128 127 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 136 136 135 136 137 137 137 137 137 137 138 139 140 140 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146					L																(23)	
26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 95 145 46 96 146		_					124		100	$oxed{oxed}$						<u> </u>				Δ		<u> </u>
27 127 28 78 29 128 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96		_			L					$\sqcup \bot$										\Box		
28 78 29 128 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96		L					126					Ш			76	<u> </u>			-			
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96							127									L						
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146												\coprod									28	
31 81 131 32 83 132 33 84 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146							129															
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 146																						
33 34 83 133 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 137 137 136 137 137 136 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 139 140 140 140 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 146<							131		_] ·													
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146										\Box			\bot									
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		L^{-}								$\Box \Box$											33	
36 86 37 136 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96							134		_]													
37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96										\Box												
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96										$\Box T$												
38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 138 139 140 141 141 142 142 143 144 144 144 145 145 146 146							137]													
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96							138		٠.		\Box											
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96							139		7				\Box								39	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		П	П				140					\Box	\top		90						40	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96		П			П	\top	141		1	\Box	1	\Box	\neg		91		$\neg \neg \neg$				41	
43 93 44 94 45 95 46 145 96 146		П	П		П	\top			7	\sqcap		\sqcap			92				$\neg \neg \neg$		42	
44 94 144 45 95 145 46 96 146	 	П	П		\Box	\top			╗	\sqcap	\neg	\Box	\dashv	\neg			$\neg \sqcap$				43	
45 95 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146	111	П	П			\top	144		1	\sqcap	┪	\Box	\neg				111					
46 96 146	 -	Н	\vdash	\neg	Н	\top			1		\top	\vdash	\dashv				\neg			$\neg \neg$	45	
	+++	Н	\vdash	$\neg \neg$	Н	\dashv	146		┪	\vdash	1	1 1			96		\dashv				46	
, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	+++	\vdash	\vdash	\dashv	Н		147		7	- -	\top	\Box	十	$\neg \vdash$	97				$\dashv \dashv$	$\neg \neg$	47	<u> </u>
48 98 148	- - - - - - - - - 	\vdash	\vdash	一	Н	+			1	 	+	\vdash	\dashv	\neg			-+-		$\dashv \dashv$	\dashv		
49 99 149	+++	\vdash	 		\vdash	+	149		٦.			╁┼		+	99		- - - 	- - 	11	+-1	49	
50 100 150	+++	\vdash		\dashv	Н	+	150		\dashv	\vdash	+	╁┼		+	100	\Box	+		- - 	\dashv		